Index of Claims

Applic	ation/C	ontrol	No.
--------	---------	--------	-----

Christopher Onuaku

09/556,949

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NOMURA ET AL.

Art Unit

2621

✓ Rejected= Allowed

_ (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

							J			
Cla	im	Date								
Final	Original	CC (CX (XX 9/13/07								
	1 2 3 4 5 6 7									
	2	J	_						<u> </u>	
	3	V	<u>_</u>	<u> </u>						L
	4	J	L	L	L	L		<u> </u>		Ш
	5	y	_	L		L	<u> </u>		<u> </u>	
	6	7	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	/	\mathbf{I}	_		<u> </u>		_	<u> </u>		
ļ	8 9	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	Ш
	9	N	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	ـــ	L	<u> </u>	Ш
	10	N	_	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	┡	<u> </u>	
	11	N	<u> </u>	L	<u> </u>	-	ļ		_	Н
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	N	⊢		-	⊢	├—	_	-	Н
	113	N	_		<u> </u>		ļ		 	Н
	14	N	_	H	├-	├	Ͱ	٠,	-	\vdash
\vdash	16	N	-	<u> </u>	┝		┢	<u> </u>		\vdash
	17	N	┝		H	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash
	10	N	-	ļ	-		├—	 	H	$\vdash\vdash$
	10	N		-	┝	├-	├	⊢	⊢	├─┤
	20	N N	-	├	├—	⊢	⊢	⊢	├	\vdash
	20	N	_	<u> </u>	-	\vdash	├	┝	-	\vdash
	22	N	-	⊢	⊢	⊢	-	⊢	⊢	Н
	23	22222	_	 	├-	-	-	-	\vdash	Н
	24	2 2	_	 	-	┢	_	 -		Ш
	25					-	-	 	┝	Н
	26	7				\vdash	Н	\vdash	 	Н
	27	_						-	\vdash	Н
	28					-	 	-		
	22 23 24 25 26 27 28 29 30						\vdash			
	30			_			_			
	31									
	32								\Box	
	31 32 33									
	34									
	35									
	36 37									
	37									
	38 39									
	39									
	40	Ŀ					L			Ш
	41				L	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ш	Ш
	42				ldash	_	ļ			Щ
	43				\vdash	L		Ш		Ш
	44		_			Щ	ldash	Щ.	_	Ш
	45	_			L	<u> </u>	<u> </u>			Щ
	46	_	_	_		_	ļ,			
	47		-	_	L.,		ļ	ш		
-	48 49	\dashv		_			\vdash			\dashv
			_	_		_	\vdash	\vdash		\dashv
	50						Ш			\Box

Cla	Date									
			Г						П	
ם	ij.						1			
Final	Original]			
							l			
	51 52 53			Г					Г	
	52						Г			
	53			Г						
	54 55 56			-						П
	55									
	56			Г				Т		
	57					· · · ·				
	58 59				Г					
	59							Ī		П
	60			Γ.						
	61 62 63									П
	62		П							
	63				Г		Г			
	64 65									П
	65									\Box
	66									
	67 68							1		
	68									
	69								<u> </u>	
	70		Г			Г	Π			
	70 71	Г	Г				Г			
	72									
	73									П
	72 73 74 75 76 77				Г			Т		\Box
	75									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81 82 83						Г			
	82									
	83									
	84									
	84 85									
	86									
	87 88									
$oxed{oxed}$	88									
$oxed{oxed}$	89									
<u> </u>	90									
	91						_	<u> </u>		\Box
	92									
	93							Ш		
	94			\Box						_
 	95	_						Ш		
igsquare	96							Ш		_
	97	_						Ш	_	_
ļ.	98	_	\dashv	_	_			\square	_	_
	99		_					\dashv	_	
LI	100									$_{\perp}$

Cli	aim	Date								
Final	Original									
	101 102									
	102		L	ļ.,.	_		乚			Ш
	103		╙	╙	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	103 104 105	ļ	ļ	 	₽	<u> </u>	_	-	<u> </u>	Щ
	105	ļ	_	├_	<u> </u>	┢	┞	<u> </u>	ļ	Ш
	106 107	-	├-	-	├	├	⊢	\vdash	-	
	108	\vdash	├	├		├-	╁	\vdash	┢	Н
	109	\vdash	H	H		╁╌	 	╁	┢	Н
	110	 	┢	 		\vdash	\vdash	╁╌	┢┈	Н
	111		П	ऻ			T			П
	112									
	112 113 114 115									
	114	L		L	<u> </u>	L	<u> </u>			
	115	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ـــــ	_	<u> </u>	L	
	116	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	_	ļ	 	<u> </u>	
	116 117 118	H	-			Ͱ		⊢	├	
	119	-		├—	├	⊢	-	├		-
	120	-	-	-	\vdash		\vdash	-	┢	Н
	121		1		┪	┢	┢┈	\vdash	┢	Н
	120 121 122				Т		1	1		
	123 124									
	124									
	125		<u> </u>	_	_	_	_	╙	<u> </u>	\Box
	126 127 128		<u> </u>	┡	L	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
	127	-	 		_	<u> </u>		⊢	┞	\dashv
	120		┢	-	ļ	├	┢	⊢	┝	\dashv
	129 130		-	├─		┢	┢	├	┝	\vdash
	131		-			\vdash	_	_	\vdash	\vdash
	132							Т		
	133									
	134		L							
	135 136		_	L	<u> </u>	_	_	L	L_	
	136		<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	ـــ	\vdash	Щ
	137 138		ļ	\vdash	_	<u> </u>		L	H	\dashv
	139			-	 	\vdash	\vdash	ļ	H	\dashv
	140	_	 	Ι	\vdash	\vdash	┝	-	H	\dashv
	141	-	_		\vdash		\vdash		М	-
	142					Г	Г	1	П	\dashv
	143									
	144									\Box
	145		Ш				L	L		\Box
	146		_	<u> </u>			<u> </u>	ļ		_
	147 148					\vdash		\vdash		\dashv
	149			Н		\vdash		\vdash	\dashv	\dashv
	150			\vdash		Н	Н	H		\dashv
			_	-			_	_		